

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Juliansari, noni dan sitompul joseph C. 2012, *Aplikasi Search Engine Dengan Metode Depth First Search (DFS)*, Program studi teknik informatika Fakultas teknologi informasi Universitas Budi Luhur, Jakarta, Bit vol 9 no. 1 ISSN: 1693-9166.
- [2] Yuwono, B. 2011, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Menggunakan Perintah Suara*, Jurusan teknik informatika UPN"Veteran"Yogyakarta, vol.7 no. 2, ISSN: 1829-667
- [3] Anwar, M.Khairil, dkk, 2012, *Implementasi Algoritma Prim dan Depth First Search Pada Pembuatan Maze Game Berbasis Android OS Mobile*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Trunojoyo Madura, ISSN : 2302-7088
- [4] Prabowo, dkk., 2008, *Sistem Pakar Berbasis Web untuk Diagnosa Awal Penyakit THT (Telinga Hidung Tenggorokan)*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008) Yogyakarta, 21 Juni 2008 ISSN: 1907-5022.
- [5] Kasanah, S. 2013, *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Campak Pada Anak*, Naskah Publikasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- [6] Arhami, M., 2005, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Andi, Yogyakarta.
- [7] Turban, E. 2001. *Decision Support and Expert System, Management Support Systems*. Prentice Hall Inc, New York.
- [8] Mansjoer, dkk, 2000, *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga Jilid Kedua*, Media Aesculapius, Jakarta. ISBN: 979-95607-0-5
- [9] Kristanto, Andri. 2008. *Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Gaya Media.
- [10] Kadir, Abdul. 2008, *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*, Andi Offset, Yogyakarta.